

Profil : Photonique, Micro-ondes et RF, Matériaux  
Section CNU : 63  
Localisation du poste : INPHYNI, LEAT, CRHEA, POLYTECH LAB  
Numéro d'identification Galaxie : 70  
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 763  
Type de recrutement (Art.) : 46.3

## Description de l'employeur

Université Côte d'Azur est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant·e·s et des professionnel·le·s, une Recherche d'excellence et une Innovation au service de tous et toutes. Depuis le 1er janvier 2020, cet établissement public expérimental vise à développer le modèle du 21<sup>ème</sup> siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre les disciplines (pluridisciplinarité et transdisciplinarité), avec une volonté de dynamique collective articulant Formation-Recherche-Innovation, ainsi que de solides partenariats locaux, nationaux et internationaux avec les secteurs public et privé.

Lauréate depuis 2016 de l'Initiative d'Excellence (IDEX) avec « UCA Jedi », du projet 3IA (institut interdisciplinaire pour l'intelligence artificielle) en 2019, d'un projet d'écoles universitaires de recherche (EUR), Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche à la fois ancrée dans son territoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azur emploie directement plus de 3 000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant·e·s.

Université Côte d'Azur se compose de différents sites situés principalement à Nice, Sophia Antipolis et Cannes mais largement répartis entre la Seyne-sur-Mer et Menton. Elle bénéficie ainsi d'une situation géographique privilégiée entre mer et montagne offrant un cadre de vie agréable pour ses personnels et étudiant·e·s. Sa localisation au cœur de l'Europe associée à la facilité d'accès de l'Aéroport International Nice Côte d'Azur lui permet d'être une porte ouverte sur le monde académique et scientifique.

En savoir plus sur « [Travailler à Université Côte d'Azur](#) »

## Profil

Photonique, Micro-ondes et RF, Matériaux / Photonics, Microwaves and RF, Materials

## Descriptif de l'emploi

### MISSION D'ENSEIGNEMENT

S'agissant d'un concours au titre de l'article 46.3, le projet d'enseignement sera dans la continuité de celui déjà engagé par le candidat ou la candidate dans le domaine de l'électronique, des télécommunications et de la photonique, avec une vocation à exercer des responsabilités supplémentaires et à développer de nouvelles filières innovantes.

Contact : [jean-marc.ribero@univ-cotedazur.fr](mailto:jean-marc.ribero@univ-cotedazur.fr), [Jean-Lou.DUBARD@univ-cotedazur.fr](mailto:Jean-Lou.DUBARD@univ-cotedazur.fr), [Pascal.MASSON@univ-cotedazur.fr](mailto:Pascal.MASSON@univ-cotedazur.fr), [Fabrice.MULLER@univ-cotedazur.fr](mailto:Fabrice.MULLER@univ-cotedazur.fr)

### MISSION DE RECHERCHE

S'agissant d'un concours au titre de l'article 46.3, le projet de Recherche sera dans la continuité de celui déjà engagé par le candidat ou la candidate, avec une vocation à exercer des responsabilités supplémentaires de direction et d'animation de la recherche dans différents domaines relevant de la section 63 : photonique, conception et modélisation d'antennes et d'objets connectés, et le développement de nouveaux matériaux.

Contact : [guillaume.huyet@univ-cotedazur.fr](mailto:guillaume.huyet@univ-cotedazur.fr), [robert.staraj@univ-cotedazur.fr](mailto:robert.staraj@univ-cotedazur.fr), [gilles.jacquemod@univ-cotedazur.fr](mailto:gilles.jacquemod@univ-cotedazur.fr), [philippe.boucaud@crhea.cnrs.fr](mailto:philippe.boucaud@crhea.cnrs.fr)

## Modalités de candidature

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> et y déposer leur dossier au plus tard le **30/03/2021**

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH : [drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr)

[Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.](#)